

# Vinox-eco

## Kalk- und Fettentferner

- ▲ Schnell wirkender, reinigungsaktiver Kalk- und Fettlöser
- ▲ Ökologisch richtungsweisende Säurekombination
- ▲ Umweltgerechte Inhaltsstoffe ermöglichen eine intensive Kalklösung und eine hervorragende Emulgierung von öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- ▲ Frei von Duft- und Farbstoffen
- ▲ Der Einsatz auf säureempfindlichen Flächen führt zu irreparablen Materialschäden
- ▲ Zertifiziert mit dem Europäischen und dem Österreichischen Umweltzeichen



### Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen wie z. B. keramische Wand- und Bodenfliesen, Sicherheitsfliesen, Arbeitsflächen und Edelstahlkessel, bevorzugt im Küchen- und Lebensmittelbereich, anwendbar. Außerdem zur Zementschleierentfernung von wasser- und säurebeständigen Bodenbelägen geeignet.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden. Fugen und Armaturen grundsätzlich mit kaltem Wasser vorwässern.

#### Normale Verschmutzung

##### Unterhaltsreinigung (Oberflächenreinigung):

400 ml zu 8 L kaltem Wasser. Verbrauch: 4,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### Starke Verschmutzung

##### Grundreinigung (maschinelle Nassreinigung):

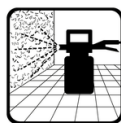
Je nach Verschmutzung 1–2 L zu 8 L kaltem Wasser.

Reinigungslösung vorlegen, nach kurzer Einwirkzeit mit Einscheibenmaschine und Bürste scheuern, absaugen und mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Verbrauch: 6,0–12,0 ml/m<sup>2</sup>.

##### Schaumreinigung:

Produkt unverdünnt in den Behälter füllen. Je nach Verschmutzung Düseneinstellung 1:4 bis 1:10 wählen, Fläche einschäumen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser nachspülen. Verbrauch: 20,0–50,0 ml/m<sup>2</sup>.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5-15%, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Korrosionsschutzmittel.  
pH-Wert (Konzentrat): < 0,5      pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 1,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j551401	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j551405	2 x 5 L Kanister (Karton)	56
j551410	10 L Kanister	60
j551472	200 L Fass	2

# Vinox-eco

## Kalk- und Fettentferner

---

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr, H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Methanesulphonic Acid (INCI)